

HAB.MATEMATICAS CREDITOS HUAMACHUCO
EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| No. Identificación : | 46128895 |
| Nombres : | VÁSQUEZ VIDAL |
| Apellidos : | FRANCO DAVID |
| Dirección : | AV.SANTA - MANUEL UBALDE 532 |
| Teléfono : | 044412563 |
| Celular : | 957182441 |
| Género : | MASCULINO |
| Estado Civil : | SOLTERO |
| Área de Estudio : | ADM. DE EMPRESAS |
| Escolaridad : | SECUNDARIO |
| Fecha de Nacimiento : | 1989-11-08 |

HAB.MATEMATICAS CREDITOS HUAMACHUCO
EVALUACIONES DE CONOCIMIENTO

| Nivel Preguntas | Calificación Obtenida | Preguntas Correctas | Preguntas Incorrectas | Preguntas sin Contestar |
|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| Total | 1.5/2.5 | 3 | 2 | 0 |



2.5



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 08 de Septiembre del 2016

Hora Evaluación : 10:08:22

Tiempo Utilizado : 06 minuto(s) 14 segundo(s)

1. Gloria conoce el doble de ciudades que Alfonso, y le ha gustado la cuarta parte de ellas. A Alfonso le agrada la mitad de ciudades que le gustan a Gloria, esto es 2. Por lo tanto, Alfonso conoce:

 A. 4 ciudades

2. El triple de la suma de dos números es 63, y el número mayor es 6 veces el menor. Entonces, el número mayor es

 B. 18

3. Los balones de fútbol y de baloncesto de una escuela deportiva suman 40 en total. Se sabe que hay 2 balones de baloncesto por cada 3 balones de fútbol. ¿Cuántos hay de cada uno?

 B. 16 de baloncesto y 24 de fútbol

4. Cuatro pintores de brocha gorda pintan una casa en 6 días. ¿Cuántos días demorarán 12 pintores en pintar la misma casa, si mantienen ese ritmo?

 A. 2 días

5. En un apartamento se tiene un tanque de agua totalmente lleno. En un día se consumió medio tanque de agua; al día siguiente, la cuarta parte de lo que quedaba; el tercer día se consumieron 15 litros de agua, es decir, la tercera parte de lo que quedaba. ¿Cuál es la capacidad del tanque de agua?

 B. 30 litros

